	Clair	n į.			. (	Date					1	[0	lalm	1.		•	ι	)ate				1	1 CH	alm (				Dat	e	
	. 1		1.	.			1	1	. 1	1			8				T	T	T	T		7	.		$\Box$	$\top$	1	רוי	T	-
	E 2		П	1 1	-		-		1		ľ	E L	Original			- 1		1	1	1			100	Original						•
	1-15	<del>/h-</del>	-	1	_	_ _	4_	1	4_	ـــــ		Œ.			$\perp$		_ _	┚	┸	Ш	<u>.</u>	_]	Final	Ö	_ _	_ _		$  \cdot  $		
		<b>K</b> _				_ _	4	<b> </b> _				L	51		_ _		ᆚ		_	$\sqcup$				101			]		-	
	1-1:				1	<u> </u>	4	$\perp$	1_	Ш		L	5Ž					_	_					102			]	1	7	-
	1-1-1							_	$\perp$			L	53										П	103					-	
•	1-1-1		-	-	4	1.	<u> </u>	_	<u> </u>	Li			54			$\Box$	$oxed{\Box}$	$I_{-}$				]		104				-	_	
·	1-19		-	-	1		<u> </u>					L	55				Ŀ				$\int$	]		105	$\perp$	$\prod$			7	¬i
	19	1-1	4		1.	-	_		L				56	$\perp$		$\perp$		L			1.	]		06	$\perp$	$\perp$			7	7
	7	╁┼	-		1:	1_			Ш	_			57	$\perp$			L	L			$\perp$	] .	1 . 1 .	<b>Ö</b> 7		L			7	7
٠.,	8	<del>   </del>	-		↓_	ļ.		_	$\sqcup$	4			58.	1	1	10	1_			$\perp$				08	<u> </u>					7
	10		+	- -	↓_	۳		_		-1		_	59	1	1	1				$\perp$	1	]		29	1_	Ш		$\perp$		7
1 H	17		- -			-		$\dashv$	-	-			60		1	1			$\perp$	$\bot$	4_		1		_	$\sqcup$	$\perp$			T
l F	12			4-	<b> </b>		$\dashv$	-+	-	-			61		4-	<u> </u>		4	_	4	4_		1	~-	<u> </u>	-	4	$\perp$		Ι
· +	13	-	4-	+	-	-		4		_	ŀ		32	- -	4-	<u> </u>	Ŀ↓	7	1		1		11		_	Ш		1		$\prod$
	17	-; -	+-	+		1	-	4.		$\dashv$	1		53	4	1-			_	4	4	$\downarrow \downarrow$		11			$\sqcup$	_	1	1	
· +	निही		+-	+		-		4	- -	4.	-		4	4-	<u> </u>		1	4	4	4-	1-1		11		Ш	4	4	1	Ŀ	L
·	11	┰┤╌	┪-	1-1	-	-4	+	+	- <del> </del> :-	╣ .	-		5	+-	-	H	4	-1-	- -	4	1-1	-	11			4	_			_
F	0	- -	+-	1-1		+	}-	+	+	┨.	ŀ	6	_	╂	H		-	4	- -	4		-	110			4	<u> </u>	4_	Ш	<u>.                                    </u>
· -  -	वि	- -	1-	$\vdash$	$\dashv$		- -	+		╁`	·}-	. 6		+	-				- -	4-	Н	.  -	117		-4	_	4	1_	Ш	_
-	118	┪~	1-	H	┵	+	+-	╀	+-	-	-	6			┝┥	-1	-	4	- -		H	-	118		-	4	-	-		<u>.                                    </u>
· . Ի	20	┪-	-	-		٦.	┥-	1	╂╌	┨.	H	_			┥	-		- -	- -	-	-	-	115			-‡-	4-	<del> </del>		·
_ <b> -</b>	21	<del>- -</del> -	-	H	4	+	-	╁-	4-	1	-	17			-	4	4	- -	4			ŀ	120		4	_	1_		- 1	<u>.</u>
- 1-	22	1-	H	4		4-	╁	╁	1-	}	-	. 7		-	-	-	- -	<del> </del> -	- -	┦╌┦	4	-	121	1	4	- -	4_	1_1		
F	12	1-		+		┪-	Ļ.,	ŀ÷	-	ł	ŀ	72		Н	-	┵	4-	-	4-	H		-	122	4	- -	4-	4-		4	<u> </u>
"	27	1		+			+-	<del> </del> -	-	1.	۴	174		-	4		- -	╂~	╉-,			-	. 123	-	+	- -	╂-		7	
<u>                                   </u>	Ø	1-1	-	+	+	╁	╂	-	<del>-</del>		┝	75	-	4		+	+	1	+-	H		-	124	+		-{-	╁		-	
-	24	1-1	+	+ -	+-	╬	1-		-		┝	76		+			╁╌	╀:	-	┥	┥.	-	125	-	+	+	-	$\vdash$		
	挈	1-1	┪	+	+-	1-	1				1	177	H	+	+	ᅷ	<b>-</b>	1-	$\vdash$	-	┨.		127	+	+	+-	<del> </del>	$\dashv$		-
	28	17	7	7	†	オ÷	T	-	-		-	78	H	7	+	1	+-	1-	17	+	$\dashv$	-	128	+	╅	+=		+		-
· 🔲	20	1	7	7	1	1		•				79		7	1	1	1-	†		┪	٦.	-	129	+	+			-	+	7
	30		7	7	1	1			$\neg$	- 1		80	7		1	+	1	1	$\Box$	$\dashv$	7	广	130		1	1	Н	_	1	+ 1
· .	31				Τ	Т	П		$\neg$			61		7	7	7	1	1	П	$\top$	٦.		131	+	1.	1		1.	7	<b>†</b>
	8\$ .											82		T	7	7	1		П	7	7		132	1	1	1	275	7	1	<b>†</b>
	83 343							$\Box$				83	$\Box$			$\mathbf{J}_{-}$					7.		183							T
.  _	34		<u>:  </u>			.,		$\Box$				84			$\perp$					$\Box$	]		134							${ m I}$
	85 6	4	<u> </u>	1_			$\perp$		$\exists$	· [	١	85 86		1.							]		135	floor			$\Box$	floor		]
4-4	30	4	4	1_		Ш		_[	_					1	<u> 1</u>	_					1.		136	1			$\Box$			↓
	2	<u> </u> :	4_	1_		Ш		Ц.				87	Ŀ	4	1_	_		_	1	1	1		187	1_						$\downarrow$
	38	4	4_	<u>.</u>	Ш		4	4	_	~		68	4	4_	1		ا ا	$\dashv$	4	4	1.		138	1	_	Ш	1		1_	<b> </b>
	39	4	4_	Ŀ		_	斗	<b></b> .	٦,	`.· _		89	1		<u> </u>		L	_		1_	1	_	189	1_		$\sqcup$	_		1_	<b>↓</b>
	Ю	-	1_				<u></u>	坐	1	Ĺ	_	90			_	Ш					].		140	Ľ	Ш			$\perp$		<u></u>
	11	1	Ŀ						_	L							نا		Ŀ		<u> </u>		141.							
4	2	4										2	$\perp$				$\Box$	$\mathbf{J}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		]		142			$\Box$	$oldsymbol{\perp}$			
1		1			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				]			3			1.			$\exists$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$\Gamma$	]		48			$\Box$	Ŀ		<u> </u>	L
14					$oldsymbol{\perp}$	$\int$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	J	E	_	14	Ŀ	Ŀ			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	I	$\prod$			44	Ŀ		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	F			L
4		1.	1			$\mathcal{I}$		I	].			5	1	L			T		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	].	_	45			$\exists$				_
. 40				$\Box$	1			L	]`.	· [		6	1			$\Box$	$\perp I$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$				46		$\Box$	$\perp$			$\square$	_
47				$\mathcal{I}$		1	<u>.</u>		]	.[	8					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\cdot \mathbf{I}$			.		47		$\Box$	floor	] :		L	<u>.</u>
46				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$	1	T	L	]		8		$\Gamma$	·		$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	F	Ŀ				48		L	$\Box$	].	1.	Ш	ىنــ
48		$\sqcup$		$\cdot \mathbb{I}$	$\perp$	$\perp$			1	Ŀ	8:		1	ĿÌ	¥	$\perp$		$\perp$	$\perp$				48		$\Box$		1:			_
60		Ц	$\perp$			Ŀ	1_		J		110	q.	1.	Ш	Ц.			1	1.		. [	11	5Q.	$\Box$				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــل	-
- (//	· ,				•					:		•	•					,					- •							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here